



## Wilo-Yonos PICO

- F Notice de montage et de mise en service
- I Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
- E Instrucciones de instalación y funcionamiento
- P Manual de instalação e funcionamento
- NL Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- GR Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας
- TR Montaj ve kullanma kılavuzu



Fig. 1:

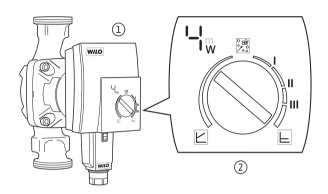


Fig. 2a:

Fig. 2b:

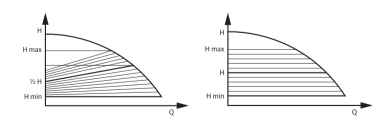


Fig. 3:

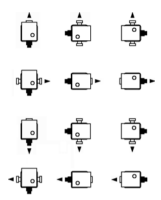
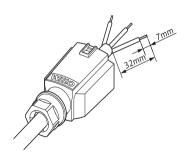
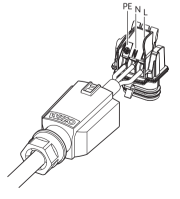
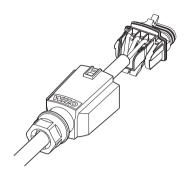


Fig. 4a: Fig. 4b:







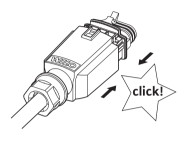


Fig. 4e:

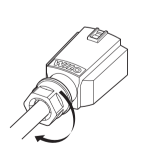
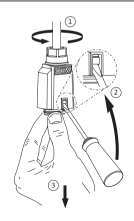


Fig. 5:



F	Notice de montage et de mise en service	
1	letruzioni di montaggio, uso o manutanzione	21
	Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione	21
E	Instrucciones de instalación y funcionamiento	39
P	Manual de instalação e funcionamento	57
NL	Inbouw – en bedieningsvoorschriften	74
GR	Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας	91
TR	Montaj ve kullanma kılavuzu	109

#### 1 Generalità

#### Informazioni sul documento

Le istruzioni originali di montaggio, uso e manutenzione sono redatte in lingua tedesca. Tutte le altre lingue delle presenti istruzioni sono una traduzione del documento originale.

Le presenti istruzioni di montaggio, uso e manutenzione sono parte integrante del prodotto e devono essere conservate sempre nelle sue immediate vicinanze. La stretta osservanza di queste istruzioni costituisce il requisito fondamentale per l'utilizzo ed il corretto funzionamento del prodotto.

Queste istruzioni di montaggio, uso e manutenzione corrispondono all'esecuzione del prodotto e allo stato delle prescrizioni e norme tecniche di sicurezza presenti al momento della stampa. Dichiarazione CE di conformità:

Una copia della dichiarazione CE di conformità è parte integrante delle presenti istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

In caso di modifica tecnica non concordata con noi dei tipi costruttivi ivi specificati o di inosservanza delle dichiarazioni in merito alla sicurezza del prodotto/personale contenute nelle istruzioni di montaggio, uso e manutenzione, la presente dichiarazione perderà ogni efficacia.

## 2 Sicurezza

Le presenti istruzioni contengono informazioni fondamentali da rispettare per il montaggio, l'uso e la manutenzione del prodotto.

Devono perciò essere lette e rispettate scrupolosamente sia da chi esegue il montaggio, sia dal personale tecnico competente/ gestore.

Oltre al rispetto delle norme di sicurezza in generale, devono essere rispettati tutti i punti specificamente contrassegnati.

### 2.1 Contrassegni utilizzati nelle istruzioni

Pericolo dovuto a tensione elettrica



#### Simboli:

Simbolo di pericolo generico







#### PERICOLO!

Situazione molto pericolosa.

L'inosservanza può provocare infortuni gravi o mortali.

#### AVVISO!

Rischio di (gravi) infortuni per l'utente. La parola di segnalazione "Avviso" indica l'elevata probabilità di riportare (gravi) lesioni in caso di mancata osservanza di questo avviso.

#### **ATTENZIONE**

Esiste il rischio di danneggiamento del prodotto/dell'impianto. La parola di segnalazione "Attenzione" si riferisce alla possibilità di arrecare danni materiali al prodotto in caso di mancata osservanza di questo avviso.

NOTA: Un'indicazione utile per l'utilizzo del prodotto. Segnala anche possibili difficoltà.

I richiami applicati direttamente sul prodotto, quali ad es.

- · freccia indicante il senso di rotazione,
- · contrassegni per attacchi,
- · targhetta dati pompa,
- · adesivi di avviso.

devono essere sempre osservati e mantenuti perfettamente leggibili.

#### 2.2 Qualifica del personale

Il personale addetto a montaggio, impiego e manutenzione deve disporre dell'apposita qualifica richiesta per questo tipo di lavori. L'utente deve farsi garante delle responsabilità, delle competenze e della supervisione del personale. Se non dispone delle conoscenze necessarie, il personale dovrà essere addestrato e istruito di conseguenza. Ciò può rientrare, se necessario, nelle competenze del costruttore del prodotto, dietro incarico dell'utente.

# 2.3 Pericoli conseguenti al mancato rispetto delle prescrizioni di sicurezza

Il mancato rispetto delle prescrizioni di sicurezza, oltre a mettere in pericolo le persone, può costituire una minaccia per l'ambiente e danneggiare il prodotto. Il mancato rispetto delle prescrizioni di sicurezza implica la perdita di qualsiasi diritto al risarcimento dei danni.

Le conseguenze dell'inosservanza delle prescrizioni di sicurezza possono essere:

- pericoli per le persone conseguenti a fenomeni elettrici, meccanici e batteriologici.
- minaccia per l'ambiente dovuta a perdita di sostanze pericolose,
- · danni materiali,
- mancata attivazione d'importanti funzioni del prodotto o dell'impianto,
- mancata attivazione delle procedure di riparazione e manutenzione previste.

## 2.4 Lavori all'insegna della sicurezza

Devono essere osservate le norme sulla sicurezza riportate nelle presenti istruzioni di montaggio, uso e manutenzione, le norme nazionali in vigore, che regolano la prevenzione degli infortuni, nonché eventuali norme interne del gestore, in merito al lavoro, al funzionamento e alla sicurezza.

### 2.5 Prescrizioni di sicurezza per l'utente

Questo apparecchio non è destinato a essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure mancanti di esperienza e/o conoscenza, a meno che non vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto da quest'ultima istruzioni su come utilizzare l'apparecchio.

I bambini devono essere sorvegliati al fine di garantire che non giochino con l'apparecchio.

- Se si riscontrano pericoli dovuti a componenti bollenti o freddi sul prodotto/impianto, provvedere sul posto ad una protezione dal contatto dei suddetti componenti.
- Non rimuovere la protezione da contatto per componenti in movimento (ad es. giunto) mentre il prodotto è in funzione.
- Eliminare le perdite (ad es. tenuta albero) di fluidi pericolosi (esplosivi, tossici, bollenti) evitando l'insorgere di rischi per le persone e l'ambiente. Osservare le disposizione in vigore presso il rispettivo paese.
- Prevenire qualsiasi rischio derivante dall'energia elettrica.
   Applicare e rispettare tutte le normative locali e generali [ad esempio IEC ecc.] e le prescrizioni delle aziende elettriche locali.

# 2.6 Norme di sicurezza per operazioni di montaggio e manutenzione

Il gestore deve assicurare che le operazioni di montaggio e manutenzione siano eseguite da personale autorizzato e qualificato che abbia letto attentamente le presenti istruzioni.

Tutti i lavori che interessano il prodotto o l'impianto devono essere eseguiti esclusivamente in stato di inattività. Per l'arresto del prodotto/impianto è assolutamente necessario rispettare la procedura descritta nelle istruzioni di montaggio, uso e manutenzione.

Tutti i dispositivi di sicurezza e protezione devono essere applicati nuovamente o rimessi in funzione istantaneamente al termine dei lavori

#### 2.7 Modifiche non autorizzate e parti di ricambio

Modifiche non autorizzate e parti di ricambio mettono a repentaglio la sicurezza del prodotto/del personale e rendono inefficaci le dichiarazioni rilasciate dal costruttore in materia di sicurezza.

Eventuali modifiche del prodotto sono ammesse solo previo accordo con il costruttore. I pezzi di ricambio originali e gli accessori autorizzati dal costruttore sono parte integrante della sicurezza delle apparecchiature e delle macchine. L'impiego di parti o accessori non originali fa decadere la garanzia per i danni che ne risultano.

#### 2.8 Condizioni di esercizio non consentite

La sicurezza di funzionamento del prodotto fornito è assicurata solo in caso di utilizzo regolamentare secondo le applicazioni e condizioni descritte nel capitolo 4 del manuale. I valori limite minimi e massimi indicati nel catalogo/foglio dati non possono essere superati in nessun caso.

## 3 Trasporto e magazzinaggio

Subito dopo il ricevimento del prodotto:

- Controllare se il prodotto ha subito danni durante il trasporto.
- In caso di danni dovuti al trasporto intraprendere le misure dovute presso lo spedizioniere entro i termini corrispondenti.



ATTENZIONE! Pericolo di danni materiali! Il trasporto e il magazzinaggio eseguiti in modo improprio possono provocare danni materiali al prodotto.

- Proteggere la pompa durante il trasporto e il magazzinaggio da umidità, gelo e danni meccanici dovuti a colpi/urti.
- L'apparecchio non deve essere esposto a temperature non comprese tra -10 °C e +50 °C.

## 4 Campo d'applicazione

Le pompe di ricircolo della serie Wilo-Yonos PICO sono concepite per impianti di riscaldamento ad acqua calda e sistemi simili con portate che variano costantemente. I fluidi ammessi sono acqua di riscaldamento secondo VDI 2035, miscele acqua-glicole nel rapporto max. 1:1. Aggiungendo glicole si devono correggere i dati di portata della pompa in proporzione alla maggiore viscosità, in funzione del titolo della miscela percentuale.

Il campo d'applicazione prevede anche l'osservanza delle presenti istruzioni.

Qualsiasi altra applicazione è da considerarsi impropria.

#### 5 Dati e caratteristiche tecniche

#### 5.1 Chiave di lettura

Esempio: Wilo-Yonos PICO 25/1-6		
Yonos PICO	Pompa ad alta efficienza	
25	Attacco a bocchettoni DN 25 (Rp 1)	
1-6	1 = prevalenza minima in m	
	(regolabile fino a 0,5 m)	
	$6 = \text{prevalenza massima in m con Q} = 0 \text{ m}^3/\text{h}$	

5.2 Dati tecnici	
Tensione di alimentazione	1 ~ 230 V ± 10 %, 50/60 Hz
Grado di protezione IP	vedi targhetta dati pompa
Indice di efficienza energetica IEE *	vedi targhetta dati pompa
Temperature dell'acqua ad una tem-	da –10 °C a +95 °C
peratura ambiente max. +40 °C	
Temperature dell'acqua ad una tem-	da –10 °C a +110 °C
peratura ambiente max. +25 °C	
Temperatura ambiente max.	da –10 °C a +40 °C
Pressione max. d'esercizio	6 bar (600 kPa)
Pressione min. di alimentazione ad	0,3 bar/1,0 bar (30 kPa/100 kPa)
+95 °C/+110 °C	

<sup>\*</sup> Il parametro di riferimento per i circolatori più efficienti è IEE ≤ 0,20.

#### 5.3 Fornitura

- · Pompa di ricircolo completa
  - Wilo-Connector in dotazione
- · Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

#### 6 Descrizione e funzionamento

#### 6.1 Descrizione del prodotto

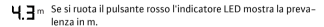
La pompa (fig. 1/1) è composta da un sistema idraulico, un motore a rotore bagnato con rotore a magnete permanente e un modulo di regolazione elettronico con convertitore di frequenza integrato.

Il modulo di regolazione è dotato di un pulsante di comando rosso e di un indicatore LED (fig. 1/2) per l'impostazione di tutti i parametri e la visualizzazione in W della potenza attuale assorbita

#### 6.2 Funzioni

Con il pulsante di comando rosso si possono impostare, attivare o disattivare tutte le funzioni.

Nel modo di funzionamento viene visualizzata in W l'attuale potenza assorbita.



### Modo di regolazione:



#### Differenza di pressione variabile ( $\Delta p-v$ ):

Il valore di consegna della differenza di pressione viene aumentato linearmente fra ½ H e H nel campo di portata consentito. Il valore della differenza di pressione generata dalla pompa viene regolato su quello di consegna impostato. Questo modo di regolazione è particolarmente adatto per impianti di riscaldamento con radiatori poiché il rumore di flusso sulle valvole termostatiche viene ridotto.



#### Differenza di pressione costante ( $\Delta p-c$ ):

Il valore di consegna della differenza di pressione H viene mantenuto, all'interno del campo di portata consentito, costantemente sul valore di consegna impostato fino alla curva caratteristica massima (fig. 2b). Wilo consiglia questo modo di regolazione per i sistemi di riscaldamento a pavimento o sistemi di riscaldamento più vecchi con tubazione di grandi dimensioni, ma anche per tutte le altre applicazioni che non presentano curve caratteristiche dell'impianto variabili, come ad es. pompe di carico di hoiler



#### Funzione di aerazione:

La durata della funzione di aerazione è di 10 minuti dopo l'attivazione. Trascorsi i 10 minuti la pompa si arresta e passa in modalità di attesa che viene segnalata dal lampeggiare dei segmenti centrali dell'indicatore LED.

Concluso il ciclo di aerazione, per poter avviare la pompa occorre selezionarne e impostarne il modo di regolazione desiderato e la prevalenza.

## 7 Installazione e collegamenti elettrici



#### PERICOLO! Pericolo di morte!

L'installazione e l'esecuzione dei collegamenti elettrici eseguite in modo improprio possono essere fonte di pericoli mortali.

- Far eseguire l'installazione e i collegamenti elettrici solo da personale specializzato e in conformità alle normative in vigore!
- · Osservare le norme per la prevenzione degli infortuni

#### 7.1 Installazione

- L'installazione deve essere eseguita solo dopo che tutti i lavori di saldatura e brasatura sono stati completati e dopo un eventuale lavaggio della tubatura.
- Montare la pompa in un punto facilmente accessibile per semplificarne il controllo o lo smontaggio.
- Per il montaggio nella mandata di impianti aperti la mandata di sicurezza deve diramarsi a monte della pompa (DIN 12828).
- Montare le valvole d'intercettazione a monte e a valle della pompa, per semplificare un eventuale sostituzione della pompa.
  - Eseguire il montaggio in modo che le eventuali perdite d'acqua non gocciolino sul modulo di regolazione.
  - A tale scopo allineare lateralmente la valvola d'intercettazione superiore.
- Durante i lavori di coibentazione fare attenzione che il motore della pompa e il modulo non vengano coibentati. I fori per lo scarico della condensa devono rimanere liberi.
- Eseguire il montaggio in assenza di tensione meccanica con il motore della pompa posizionato in orizzontale. Per la posizione di montaggio della pompa vedi fig. 3.
- Le frecce sul corpo pompa e sul guscio isolante (accessori) indicano la direzione del flusso.
- Se la posizione di montaggio del modulo deve essere modificata, ruotare il corpo del motore come descritto di seguito:
  - facendo leva con un cacciavite sollevare il guscio termoisolante e rimuoverlo.
  - · svitare le viti a esagono cavo,
  - ruotare il corpo del motore incluso il modulo di regolazione.



NOTA: Ruotare la testa del motore prima di riempire l'impianto. Quando si ruota la testa del motore a impianto riempito non estrarla mai dal corpo pompa. Applicando una leggera pressione sull'unità motore ruotare la testa del motore in modo da impedire la fuoriuscita di acqua dalla pompa.



# ATTENZIONE! Pericolo di danni materiali! Ruotando il corpo del motore è possibile che la guarnizione si danneggi. Sostituire immediatamente le guarnizioni difettose.

- Avvitare e serrare le viti a esagono cavo
- Eventualmente applicare il guscio termoisolante.

#### 7.2 Collegamenti elettrici



#### PERICOLO! Pericolo di morte!

In caso di collegamenti elettrici eseguiti in modo improprio sussiste il pericolo di morte in seguito a folgorazione.

- Far eseguire i collegamenti elettrici solo da un elettroinstallatore autorizzato dall'azienda elettrica locale e in conformità alle prescrizioni locali in vigore.
- · Prima di ogni intervento staccare la tensione di alimentazione.
- In caso di apertura impropria del coperchio del modulo e rimozione della pellicola frontale sussiste il pericolo di scossa elettrica se si toccano i componenti elettrici installati all'interno e i contatti al di sotto della pellicola.
- Il tipo di corrente e la tensione devono corrispondere alle indicazioni riportate sulla targhetta dati pompa.
- Eseguire il collegamento del Wilo-Connector (fig. 4a 4e).
  - · Alimentazione di rete: L, N, PE.
  - · Fusibile max.: 10 A, ritardato
  - Mettere a terra la pompa come prescritto. Eseguire lo smontaggio del Wilo-Connector come descritto nella fig. 5. A tale scopo è necessario un cacciavite.
- Il collegamento elettrico deve essere eseguito secondo VDE 0700/parte 1 mediante un cavo di collegamento fisso provvisto di una spina o di un interruttore onnipolare con un'ampiezza apertura contatti di minimo 3 mm.

- Per la protezione contro lo stillicidio e la sicurezza contro tensioni meccaniche del pressacavo, si deve impiegare un cavo di diametro esterno sufficiente (ad es. H05W-F3G1,5 o AVMH-3x1,5).
- Per l'impiego delle pompe in impianti con temperature dell'acqua superiori a 90 °C è necessario impiegare un cavo di allacciamento resistente al calore.
- Posare il cavo di allacciamento in modo da evitare qualsiasi contatto con le tubazioni e/o il corpo della pompa e del motore.
- In casi particolari occorre controllare l'inserimento della pompa tramite Triac/relè semiconduttore.

#### 8 Messa in servizio



AVVISO! Pericolo di danni a persone e a cose! Una messa in servizio impropria può provocare lesioni e danni materiali.

- Fare eseguire la messa in servizio solo da personale tecnico qualificato!
- A seconda dello stato di funzionamento della pompa o dell'impianto (temperatura del fluido) la pompa può diventare molto calda. Pericolo di ustioni al contatto con la pompa!

#### 8.1 Impiego

Il comando della pompa avviene tramite il pulsante di comando rosso.



Rotazione

Selezione delle funzioni e impostazione della prevalenza.

#### 8.2 Riempimento e aerazione

Riempire e sfiatare correttamente l'impianto. Un'aerazione del vano rotore pompa avviene di regola automaticamente già dopo un breve tempo di funzionamento. Se tuttavia fosse necessaria una diretta aerazione del vano rotore è possibile avviare la routine di aerazione.



Se si ruota il pulsante rosso sulla posizione centrale, cioè sul simbolo di aerazione, dopo 5 secondi viene attivata la funzione di aerazione. La durata complessiva della funzione di aerazione è di 10 minuti ed è visualizzata dall'accendersi alternato dei singoli segmenti orizzontali dell'indicatore LED dal basso verso l'alto. La routine di areazione può provocare rumore. Il processo può essere interrotto a piacere ruotando il pulsante rosso. Trascorsi 10 minuti la pompa si arresta e passa in modalità di attesa che viene segnalata dal lampeggiare dei segmenti centrali dell'indicatore LED.

Dopo per riavviare la pompa occorre nuovamente impostare il modo di regolazione e la prevalenza.



NOTA: La funzione di aerazione rimuove l'aria accumulatasi nel vano motore della pompa. Questa funzione non agisce sul sistema di riscaldamento.

## 8.3 Impostazione del modo di regolazione (fig. 2a,2b) e della prevalenza

Ruotando il pulsante rosso selezionare il simbolo del modo di regolazione e impostare la prevalenza desiderata.

## Impostazione del modo di regolazione



Differenza di pressione variabile (Δp-v): Fig. 2a

A sinistra rispetto alla posizione centrale la pompa viene impostata sul modo di regolazione  $\Delta p$ -v.



Differenza di pressione costante (△p-c): Fig. 2b

A destra rispetto alla posizione centrale la pompa viene impostata sul modo di regolazione  $\Delta p$ -c.



NOTA: Quando si sostituisce una pompa Wilo-Star RS con una pompa Wilo-Yonos PICO, come punto di riferimento per l'impostazione del valore di consegna della pompa si può posizionare

il pulsante rosso sulla prima (I), seconda (II) o terza (III) interruzione della scala per  $\Delta p-c$ . Questa impostazione corrisponde alla stessa prevalenza per ogni livello di inserimento di una pompa Wilo–Star RS con uguale prevalenza nulla con una portata pari a  $1m^3/h$ .

#### Impostazione della prevalenza



Quando si ruota il pulsante rosso, l'indicatore LED visualizza il valore impostato di consegna della pompa. Si accende il simbolo "m". Ruotando il pulsante rosso dalla posizione centrale verso sinistra o verso destra, si aumenta il valore di consegna impostato per il rispettivo modo di regolazione. Per ridurre il valore di consegna riportare nuovamente il pulsante rosso in posizione centrale. L'impostazione avviene a passi di 0,1 m. Se per ben 2 secondi il pulsante rosso non viene azionato, la visualizzazione, dopo aver lampeggiato per 5 volte, ritorna sull'attuale potenza assorbita. Il simbolo "m" non è più acceso.

### Impostazione di fabbrica: Ap-v, 1/2 H<sub>max</sub>



NOTA: Se l'alimentazione di rete viene interrotta, tutte le impostazioni e visualizzazioni non vanno perdute.

#### 9 Manutenzione



#### PERICOLO! Pericolo di morte!

Durante i lavori su apparecchi elettrici sussiste pericolo di morte in seguito a folgorazione.

- Per tutti i lavori di manutenzione e riparazione è necessario disinserire la tensione della pompa e assicurarla contro il reinserimento non autorizzato.
- I danni presenti sul cavo di allacciamento devono di regola essere eliminati da un elettricista qualificato.



AVVISO! Pericolo per campo magnetico elevato! All'interno della macchina si crea sempre un campo magnetico elevato che può causare lesioni o danni in caso di smontaggio improprio.

- In linea di principio la rimozione del rotore dal corpo del motore può essere effettuata solo da personale specializzato autorizzato!
- L'estrazione dal motore del gruppo costituito da girante, scudo e rotore è molto pericolosa, soprattutto per persone che usano ausili medici, quali pace-marker, pompe d'insulina, apparecchi acustici, impianti o simili. Ne possono conseguire morte, gravi lesioni corporali o danni materiali. Per queste persone è comunque necessaria una dichiarazione della medicina del lavoro.

A installazione avvenuta, il campo magnetico del rotore viene condotto nel circuito metallico del motore. In tal modo, esternamente alla macchina, non si percepisce alcun campo magnetico pericoloso per la salute.

Terminati i lavori di manutenzione e le riparazioni, installare o allacciare la pompa come indicato nel capitolo "Installazione e collegamenti elettrici". Eseguire l'inserimento della pompa come descritto nel capitolo "Messa in servizio".

## 10 Guasti, cause e rimedi

Guasti	Cause	Rimedi
La pompa non funziona con l'ali-	Fusibile elettrico difettoso	Controllare i fusibili
mentazione di corrente inserita	La pompa è priva di tensione	Eliminare l'interruzione dell'alimentazione di ten- sione
La pompa è rumo- rosa	Cavitazione a causa di pressione di man- data insufficiente	Aumentare la pressione di ingresso del sistema entro il campo consentito  Controllare l'impostazione della prevalenza ed eventualmente impostare un prevalenza più bassa
L'edificio non si scalda	Potenza termica dei pannelli radianti troppo bassa	Aumentare il valore di conse- gna (vedi 8.3) Regolare il modulo di regola- zione su Δp-c

## 10.1 Segnalazioni di blocco

N. codice	Guasti	Cause	Rimedi
E 04	Sottotensione	Tensione di alimenta- zione lato alimenta- zione troppo bassa	Controllare la ten- sione di rete
E 05	Sovratensione	Tensione di alimenta- zione lato alimenta- zione troppo alta	Controllare la ten- sione di rete
E 07	Funziona- mento turbina	Il sistema idraulico delle pompe viene alimen- tato, la pompa però non ha tensione di rete	Controllare la ten- sione di rete
E 10	Bloccaggio	Rotore bloccato	Richiedere l'inter- vento del Servizio Assistenza Clienti
E 11	Funziona- mento a secco	Aria nella pompa	Verificare quantità/ pressione d'acqua
E 21	Sovraccarico	Durezza di aziona- mento del motore	Richiedere l'inter- vento del Servizio Assistenza Clienti
E 23	Corto circuito	Corrente del motore troppo alta	Richiedere l'inter- vento del Servizio Assistenza Clienti
E 25	Contatto/ avvolgimento	Avvolgimento difet- toso	Richiedere l'inter- vento del Servizio Assistenza Clienti
E 30	Sovratempe- ratura del modulo	Vano interno del modulo troppo caldo	Controllare le condi- zioni di impiego al capitolo 5.2
E 36	Modulo difet- toso	Componenti elettro- nici difettoso	Richiedere l'inter- vento del Servizio Assistenza Clienti

Nel caso non sia possibile eliminare il guasto, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato oppure al Servizio Assistenza Clienti Wilo.

## 11 Parti di ricambio

L'ordinazione di ricambi avviene tramite il rivenditore specializzato locale e/o il Servizio Assistenza Clienti Wilo.

Per evitare richieste di chiarimenti e ordinazioni errate, all'atto dell'ordinazione è necessario sempre indicare tutti i dati della targhetta.

#### 12 Smaltimento

Con lo smaltimento e il riciclaggio corretti di questo prodotto si evitano danni ambientali e rischi per la salute personale.

- Smaltire il prodotto o le sue parti ricorrendo alle società pubbliche o private di smaltimento.
- Per ulteriori informazioni relative a uno smaltimento corretto, rivolgersi all'amministrazione urbana, all'ufficio di smaltimento o al rivenditore del prodotto.

#### Salvo modifiche tecniche!

#### n EG - Konformitätserklärung EC - Declaration of conformity GR

#### Déclaration de conformité CE

(aemäß 2004/108/FG Anhana IV.2 und 2006/95/FG Anhana III.B. according 2004/108/FC annex IV.2 and 2006/95/FC annex III.B. conforme 2004/108/CE appendice IV.2 et 2006/95/CE appendice III B)

Hiermit erklären wir, dass die Bauarten der Baureihe :

Yonos PICO

Herewith, we declare that this product:

Par le présent, nous déclarons que cet produit :

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: in its delivered state complies with the following relevant provisions: est conforme aux dispositions suivants dont il relève:

Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie Electromagnetic compatibility - directive Compatibilité électromagnétique- directive

2004/108/EG

Niederspannungsrichtlinie

2006/95/EG

Low voltage directive Directive basse-tension

Richtlinie energieverbrauchsrelevanter Produkte

2009/125/EG

Energy-related products - directive

Directive des produits liés à l'énergie

Entsprechend den Ökodesian-Anforderungen der Verordnung (EG) 641/2009 This applies according to eco-design requirements of the regulation (EC) 641/2009 Oui s'applique suivant les exigences d'éco-conception du règlement (CE) 641/2009

und entsprechender nationaler Gesetzgebung. and with the relevant national legislation. et aux léaislations nationales les transposant.

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere: Applied harmonized standards, in particular:

Normes harmonisées notamment-

Holaer Herchenhein

Quality Manager

EN 60335-2-51

EN 61000-6-1:2007

FN 61000-6-2 · 2005

FN 61000-6-3 · 2007

EN 61000-6-4: 2007

FN 16297-1 EN 16297-2

Bei einer mit uns nicht abgestimmten technischen Änderung der oben genannten Bauarten, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. If the above mentioned series are technically modified without our approval, this declaration shall no longer be applicable. Si les gammes mentionnées ci-dessus sont modifiées sans notre approbation, cette déclaration perdra sa validité.

Dortmund, 27,06,2012

WILOSE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Germany

Document: 2117812 2

EG-verklaring van overeenstemming

Hiermede verklaren wij dat dit aggregaat in de geleverde uitvoering voldoet aan de volgende benalingen:

Elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG

EG-laagspanningsrichtliin 2006/95/EG

gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder:

Declaración de conformidad CE

Por la presente declaramos la conformidad del producto en su estado de suministro con las disposiciones pertinentes siguientes:

Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/EG

Directiva sobre equipos de baja tensión 2006/95/EG

normas armonizadas adoptadas, especialmente:

CF\_ försäkran

réase nágina anterior

lärmed förklarar vi att denna maskin i levererat utförande motsvarar följande tillämpliga bestämmelser:

EG-Elektromagnetisk kompatibilitet - riktlinie 2004/108/EG

EG-Lågspänningsdirektiv 2006/95/EG

tillämpade harmoniserade normer, i synnerhet:

se föregående sida

kateo adallinan siyu

CE-standardinmukaisuusseloste

lmoitamme täten, että tämä laite vastaa seuraavia asiaankuuluvia määrävksiä-

Sähkömagneettinen soveltuvuus 2004/108/EG

Matalaiännite direktiivit: 2006/95/EG

käytetyt yhteensovitetut standardit, erityisesti:

EK-megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel kijelentjük, hogy az berendezés megfelel az alábbi irányelyeknek:

Elektromágneses összeférhetőség irányely: 2004/108/EK

Kisfeszültségü berendezések irányelv: 2006/95/EK

alkalmazott harmonizált szabványoknak, különösen: ásd az előző oldalt

Deklaracja Zgodności WE

Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dostarczony wyrób jest zgodny z następującymi dokumentami:

dvrektywa dot, kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE

dyrektywą niskonapięciową 2006/95/WE stosowanymi normami zharmonizowanymi, a w szczególności:

patrz poprzednia strona

Dichiarazione di conformità CE

Con la presente si dichiara che i presenti prodotti sono conformi alle

sequenti disposizioni e direttive rilevanti:

Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EG

Direttiva bassa tensione 2006/95/EG

norme armonizzate applicate, in particolare:

vedi pagina precedente

Declaração de Conformidade CE

Pela presente, declaramos que esta unidade no seu estado original, está

conforme os seguintes reguisitos: Compatibilidade electromagnética 2004/108/EG

Directiva de baixa voltagem 2006/95/EG

normas harmonizadas aplicadas, especialmente:

var nágina antarior

EU-Overensstemmelseserklæring Vi erklærer hermed at denne enheten i utførelse som levert er i

overensstemmelse med følgende relevante bestemmelser:

EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG

EG-Lavspenningsdirektiv 2006/95/EG

anvendte harmoniserte standarder, særlig:

se forrige side

EF-overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed, at denne enhed ved levering overholder følgende relevante bestemmelser:

Elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EG

Lavvolts-direktiv 2006/95/EG

anvendte harmoniserede standarder, særligt:

se forrige side

Prohlášení o shodě ES

Prohlašujeme tímto, že tento agregát v dodaném provedení odpovídá

následujícím příslušným ustanovením:

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES

Směrnice pro nízké napětí 2006/95/ES

použité harmonizační normy, zeiména:

viz předchozí strana

Декларация о соответствии Европейским нормам

Настоящим документом заявляем, что данный агрегат в его объеме

поставки соответствует следующим нормативным документам: Электромагнитная устойчивость 2004/108/ЕG

Директивы по низковольтному напряжению 2006/95/EG

Используемые согласованные стандарты и нормы, в частности:

м. предыдущую страницу

Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Δηλώνουμε ότι το προϊόν αυτό σ' αυτή την κατάσταση παράδοσης ικανοποιεί τις ακόλουθες διατάξεις :

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα ΕΚ-2004/108/ΕΚ

Οδηγία χαμηλής τάσης ΕΚ-2006/95/ΕΚ Εναρμονισμένα γοησιμοποιούμενα πρότυπα, ιδιαίτερα:

Βλέπε προηγούμενη σελίδα

RΩ

EC-Declaratie de conformitate

Prin prezenta declarăm că acest produs așa cum este livrat, corespunde cu următoarele prevederi aplicabile:

Compatibilitatea electromagnetică – directiva 2004/108/EG

Directiva privind tensiunea joasă 2006/95/EG

standarde armonizate aplicate, îndeosebi:

vezi pagina precedentă

EC – atbilstības deklarācija

Ar šo mēs apliecinām, ka šis izstrādājums atbilst sekojošiem noteikumiem:

Elektromagnētiskās savietojamības direktīva 2004/108/EK Zemsprieguma direktīva 2006/95/EK

piemēroti harmonizēti standarti, tai skaitā:

skatīt ienriekšējo lannusi

ES vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že konštrukcie tejto konštrukčnej série v dodanom vyhotovení vyhovujú nasledujúcim príslušným ustanoveniam:

Elektromagnetická zhoda – smernica 2004/108/ES

Nízkonapäťové zariadenia – smernica 2006/95/ES

používané harmonizované normy, najmä: pozri predchádzajúcu stranu

ЕО-Декларация за съответствие

Декларираме, че продуктът отговаря на следните изисквания:

Електромагнитна съместимост – директива 2004/108/ЕО Директива ниско напрежение 2006/95/ЕО

Хармонизирани стандарти:

вж. предната страница

CE Uvgunluk Teyid Belgesi

Bu cihazın teslim edildiği sekliyle asağıdaki standartlara uygun olduğunu tevid ederiz:

Elektromanyetik Uyumluluk 2004/108/EG

Alçak gerilim yönetmeliği 2006/95/EG

kısmen kullanılan standartlar için:

bkz. bir önceki savfa

FST

EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga tõendame, et see toode vastab järgmistele asjakohastele direktiividele:

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ

Madalpinge direktiiv 2006/95/EÜ

kohaldatud harmoneeritud standardid, eriti:

vt eelmist lk

EB atitikties deklaracija

Šiuo pažymima, kad šis gaminys atitinka šias normas ir direktyvas:

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2004/108/EB

Žemos įtampos direktyvą 2006/95/EB

pritaikytus vieningus standartus, o būtent:

žr. ankstesniame puslanvie

ES – iziava o skladnosti

ziavliamo, da dobavliene vrste izvedbe te seriie ustrezaio sledečim zadevnim določilom:

Direktiva o elektromagnetni združlijvosti 2004/108/ES

Direktiva o nizki napetosti 2006/95/ES

uporabljeni harmonizirani standardi, predvsem:

gleite preišnio stran

SLO

Dikjarazzjoni ta' konformità KE

B'dan il-mezz, niddikjaraw li l-prodotti tas-serje jissodisfaw id-

dispożizzionijiet relevanti li dejjin:

Kompatibbiltà elettromanjetika - Direttiva 2004/108/KE

Vultaģģ baxx - Direttiva 2006/95/KE

kif ukoll standards armonizzati b'mod partikolari:

ara I-paġna ta' gabel



Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Germany

#### Wilo - International (Subsidiaries)

Argentina WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T. 5.6.11, 4361 5929

Australia

WILO Australia Pty Limited Murrarrie, Queensland, 4172 T+61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au

Austria WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf

info@salmson.com.ar

T +43 507 507-0 office@wilo.at Azerbaijan WILO Caspian LLC 1014 Baku

T +994 12 5962372 info@wilo.az Belarus WILO Bel OOO

WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by

Belgium WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be

Bulgaria WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg

Brazil
WILO Brasil Ltda
Jundiai – SP – CEP
13.201-005
T + 55 11 2817 0349
wilo@wilo-brasil.com.br

Canada WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com

China WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilobi@wilo.com.cn Croatia
WILO Hrvatska d.o.o.
10090 Zagreb
T +38 51 3430914
wilo-brvatska@wilo.br

Czech Republic WILO Praha s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz

Denmark WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk

Estonia WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee

Finland WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi

France WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr

Great Britain WILO (U.K.) Ltd. DE14 2WJ Burton-Upon-Trent T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk

Greece WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr

Hungary
WILO Magyarország Kft
2045 Törökbálint
(Budapest)
T +36 23 889500
wilo.@wilo.hu

India WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 service@ pun.matherplatt.co.in Indonesia WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id

Ireland WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie

Italy
WILO Italia s.r.l.
20068 Peschiera Borromeo
(Milano)
T +39 25538351
wilo.italia@wilo.it

Kazakhstan WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz

Korea WILO Pumps Ltd. 621–807 Gimhae Gyeongnam T +82 55 3405890 wilo@wilo.co.kr

Latvia WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 7 145229 mail@wilo.lv

Lebanon WILO SALMSON Lebanon 12022030 El Metn T +961 4 722280 wsl@cyberia.net.lb

Lithuania WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt

Morocco WILO Maroc SARLQUARTIER INDUSTRIEL AIN SEBAA 20250 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 660 924 contact@wilo.ma

The Netherlands WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl Norway WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no

Poland WILO Polska Sp. z.o.o. 05-090 Raszyn T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl

Portugal Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt

Romania WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro

Russia WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru

Saudi Arabia WILO ME – Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com

Serbia and Montenegro WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.co.yu

Slovakia WILO Slovakia s.r.o. 83106 Bratislava T +421 2 33014511 wilo@wilo.sk

Slovenia

WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si South Africa

South Africa Salmson South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmson.co.za Spain WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es

Sweden WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se

Switzerland EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch

WILO-EMU Taiwan Co. Ltd. 110 Taipeh T +886 227 391655 nelson.wu@ wiloemutaiwan.com.tw

Turkey WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr

Ukraina WILO Ukraina t.o.w. 01033 Kiew T +38 044 2011870 wilo@wilo.ua

United Arab Emirates WILO Middle East FZE Jebel Ali Free Zone – South - Dubai T+971 4 880 91 77 info@wilo.ae

USA WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com

Vietnam WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn



WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Germany T 0231 4102-0 F 0231 4102-7363 wilo@wilo.com www.wilo.de

### Wilo-Vertriehshiiros in Deutschland Ost

Nord WII O SE Vertriebsbüro Hamburg Beim Strohhause 27 20097 Hamburg T 040 5559490 F 040 55594949

hamburg.anfragen@wilo.com

WILO SE Vertriebsbüro Dresden Frankenring 8 01723 Kesselsdorf T 035204 7050 F 035204 70570

dresden.anfragen@wilo.com

Siid-West WILO SE Vertriebsbüro Stuttgart Hertichstraße 10 71229 Leonberg

T 07152 94710 F 07152 947141 stuttgart.anfragen@wilo.com Most WII O SE Vertriebsbüro Düsseldorf Westring 19

40721 Hilden T 02103 00020 F 02103 909215

Schweiz

EMB Pumpen AG

CH-4310 Rheinfelden

T +41 61 83680-20

F +41 61 83680-21

info@emb-pumpen.ch

www.emb-numpen.ch

Gerstenweg 7

duesseldorf.anfragen@wilo.com

WILO SE Vertriehshiiro Berlin Juliusstraße 52-53 12051 Berlin-Neukölln T 030 6289370 F 030 62893770 berlin.anfragen@wilo.com

Nord-Ost

Vertriebsbüro München Adams-Lehmann-Straße 44 80797 München T 089 4200090 F 089 42000944

Süd-Ost

WILO SE

Kompetenz-Team

Kommune

61440 Oberursel/Ts T 06171 70460 F 06171 704665

Mitto

WILO SE

muenchen.anfragen@wilo.com frankfurt.anfragen@wilo.com

Vertriebsbüro Frankfurt

An den drei Hasen 31

Kompetenz-Team Gebäudetechnik

Bau + Bergbau WILO SE Nortkirchenstraße 100 WILO SE Werk Hof 44263 Dortmund Heimgartenstraße 1-3 95030 Hof T 0231 4102-7516 F 0231 4102-7666 T 09281 974-550 F 09281 974-551

Erreichbar Mo-Do 7-18 Hbr. Er 7-17 Hbr.

- Antworten auf
- Produkt- und Anwendungsfragen
- Liefertermine und Lieferzeiten
- Informationen über Ansprechpartner vor Ort
- Versand von Informationsunterlagen

Standorte weiterer Tochtergesellschaften Die Kontaktdaten finden Sie unter www.wilo.com.

\* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0.42 €/Min.

Workskundendienst Gehäudetechnik Kommune Bau + Bergbau

Industrie

WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund T 0231 4102-7900 T 01805 Welel +O+K+D\* 9-4-5-6-5-3 F 0231 4102-7126 kundendienst@wilo.com

Täglich 7-18 Uhr erreichbar 24 Stunden Technische Notfallunterstützung

- Kundendienst-Anforderung Werksreparaturen

 Ersatzteilfragen - Inbetriebnahme - Inspektion Technische Service-Beratung

Qualitätsanalyse

Wilo-International

Östarraich Zentrale Wiener Neudorf-WILO Pumpen Österreich

GmbH Wilo Straße 1 A-2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 F +43 507 507-15

office@wilo.at www.wilo.at

Vertriebsbüro Salzburg: Gnigler Straße 56 A-5020 Salzburg T +43 507 507-13 F +43 662 878470 office.salzburg@wilo.at

Vertriebshüro Oberösterreich: Trattnachtalstraße 7 A-4710 Grieskirchen

www.wilo.at

T +43 507 507-26 F +43 7248 65054 office.oberoesterreich@wilo.at

www.wilo.at

Stand März 2012